



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2889]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अक्टूबर 12, 2017/आश्विन 20, 1939

No. 2889]

NEW DELHI, THURSDAY, OCTOBER 12, 2017/ASVINA 20, 1939

कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय

(कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 अक्टूबर, 2017

का.आ. 3304(अ).—केंद्रीय सरकार, कीटनाशी अधिनियम, 1968 (1968 का 46) की धारा 3 के खंड (ड) के उपखंड (ii) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केंद्रीय कीटनाशी बोर्ड के साथ परामर्श करके उक्त अधिनियम की अनुसूची में निम्नलिखित पदार्थों को सम्मिलित करती है, अर्थात्:-

उक्त अधिनियम में, अनुसूची में विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

“साधारण नाम	सीएस/सीएस आर एन सं.	आईयूपीसी/ रासायनिक संक्षिप्त नाम
डाईमेथानामिड-पी	163515-14-8	(एस)-2-क्लोरो-एन-(2,4-डाइमेथाइल-3-थिनाइल)-एन-(2-मेथाक्सी-1-मेथाइलइथाइल)एसिटामाइड
ट्राइ-बेसिक कॉपर सल्फेट	1344-73-6	कॉपर (II) हाइड्राक्साइड सल्फेट
साइक्लेनिलीप्रोल	1031756-98-5	2,3-डीब्रोमो-4-क्लोरो-1-(3-क्लोरो-2-पाइरिडाइल)-6-[[{(1आरएस)-1-साइक्लोप्रोपाइलीथाइल}कारबामायल] पायराजोल-5-कारबोक्सानिलीडी
फ्लोरपॉक्सीफन-बेन्जाइल	943832-81-3(आरएन)	4-एमिनो-3-क्लोरो-6-(4-क्लोरो-2-फलोरो-3-मेथोक्सीफिनायल)-5-फलोरो-2-पाइरिडाइनकारबोक्सीलिक एसिड
4,5-डाइक्लोरो-2-एन-आक्टिल-3-(2एच)-इसोथिअज़ोलोन (डी सी ओ आई टी)	64359-81-5	4,5-डाइक्लोरो-2-एन-आक्टिल-3-(2एच)-इसोथिअज़ोलोन

साइमेकोनाजोल	149508-907	(आरएस)-2-(4-फ्लोरोफिनायल)-1-(1एच-1,2,4-ट्राइजोल-1-आइल)-3-ट्राइमेथाइलसिली)प्रोपेन-2-ओएल
पाइडिफलूमैटोफेन	1228284-64-7	3-(डाइफ्लोरोमिथाइल)-एन-मेथोक्सी-मिथाइल-एन[1-मिथाइल-2-{2,4,6-ट्राइक्लोरोफिनाइल}इथाइल]-1एच पाइराजोल 4-कारबोक्सामीड
फोस्फोनिक एसिड या पोटेशियम फोस्फोनेट (मोनो पोटेशियम और फोस्फोनिक एसिड का डी पोटेशियम लवण का मिश्रण)	(13977-65-6);(13492-2-7) और (13598-36-2)	i पोटेशियम हाइड्रोजन फोस्फेट ii डिपोटेशियम फोस्फेनेट आईयूपीएसी-पोटेशियम हाइड्रोजन फोस्फेनेट
3-आईडों-2-प्रोपीनिल ब्यूटाइलकारबामेट (आईपीबीसी)	55406-53-6	3-आईडोंप्रोप-2-नाइलब्यूटाइलकारबामेट (आईपीबीसी)/3-आईडों-2-प्रोपिन-1-इलएन- ब्यूटाइलकारबामेट
मेफिनट्राइफलूकोनाजोल	1417782-03-6	(2आरएस)-2[4-(4-क्लोरोफिनोक्सी),अल्फा, अल्फा, अल्फा-ट्राइफ्लोरो-ओ-टोलिल] 1-(1एच-1,2,4-ट्राइजोल-1-आइल)प्रोपेन-2-ओएल/ अल्फा-[4-(4-क्लोरोफिनोक्सी)-2-(ट्राइफ्लोरोमिथाइल)फिनाइल]- अल्फा -मिथाइल-1एच-1,2,4-ट्राइजोल-1-इथानोल
बिस(1-हाइड्राक्सी-2(1एच)-पाइरिडिनिथियोनेटो-ओ,एस)(टी-4)जिंक (जेपीटी) जिंक पाइरियोथोन के नाम से भी जाना जाता है	13463-41-7	13.1.3बी जिंक बिस (2-थियोलपाइरीडाइन-एन-आक्साइड)"

[फा. सं. 13035/19/2015-पीपी-1]

अश्वनी कुमार, संयुक्त सचिव

**टिप्पण:** मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (i) में सा.का.नि. सं. 9(अ), तारीख 9 जनवरी, 1974 द्वारा प्रकाशित की गई थी और उसके पश्चात् निम्नलिखित द्वारा संशोधन किया गया

1. सा.का.नि. 823 (अ), तारीख 28 सितंबर, 1976
2. सा.का.नि. 200 (अ), तारीख 29 मार्च, 1978
3. सा.का.नि. 574 (अ), तारीख 6 अक्टूबर, 1979
4. सा.का.नि. 32 (अ), तारीख 12 फरवरी, 1980
5. सा.का.नि. 501 (अ), तारीख 17 जुलाई, 1982
6. सा.का.नि. 500 (अ), तारीख 18 जून, 1985
7. सा.का.नि. 839 (अ), तारीख 14 नवंबर, 1985
8. सा.का.नि. 31 (अ), तारीख 15 जनवरी, 1987
9. सा.का.नि. 511 (अ), तारीख 22 मई, 1987
10. सा.का.नि. 858 (अ), तारीख 12 अगस्त, 1988
11. सा.का.नि. 13 (अ), तारीख 5 जनवरी, 1990
12. सा.का.नि. 987 (अ), तारीख 20 दिसंबर, 1990

13. सा.का.नि. 576 (अ), तारीख 26 अगस्त, 1993
14. सा.का.नि. 577 (अ), तारीख 26 अगस्त, 1993
15. सा.का.नि. 730 (अ), तारीख 30 अक्टूबर, 1995
16. सा.का.नि. 10 (अ), तारीख 3 जनवरी, 1996
17. सा.का.नि. 538 (अ), तारीख 21 नवंबर, 1996
18. सा.का.नि. 621 (अ), तारीख 27 अक्टूबर, 1997
19. सा.का.नि. 224 (अ), तारीख 26 मार्च, 1999
20. सा.का.नि. 672 (अ), तारीख 28 सितंबर, 1999
21. सा.का.नि. 868 (अ), तारीख 15 नवंबर, 2000
22. सा.का.नि. 69 (अ), तारीख 5 फरवरी, 2001
23. सा.का.नि. 181 (अ), तारीख 13 मार्च, 2001
24. सा.का.नि. 291 (अ), तारीख 19 अप्रैल, 2002
25. सा.का.नि. 772 (अ), तारीख 18 नवंबर, 2002
26. सा.का.नि. 523 (अ), तारीख 3 जुलाई, 2003
27. सा.का.नि. 378 (अ), तारीख 24 जून, 2004
28. सा.का.नि. 744 (अ), तारीख 16 नवंबर, 2004
29. सा.का.नि. 198 (अ), तारीख 31 मार्च, 2005
30. सा.का.नि. 651 (अ), तारीख 31 अक्टूबर, 2005
31. सा.का.नि. 51 (अ), तारीख 6 फरवरी, 2006
32. सा.का.नि. 683 (अ), तारीख 31 अक्टूबर, 2006
33. सा.का.नि. 631 (अ), तारीख 28 सितंबर, 2007
34. सा.का.नि. 650 (अ), तारीख 11 सितंबर, 2008
35. सा.का.नि. 799 (अ), तारीख 19 नवंबर, 2008
36. सा.का.नि. 384(अ), तारीख 4 जून, 2009
37. सा.का.नि. 5 (अ), तारीख 5 जनवरी, 2010
38. सा.का.नि. 316 (अ), तारीख 13 अप्रैल, 2010
39. सा.का.नि. 764 (अ), तारीख 15 सितंबर, 2010
40. सा.का.नि. 400 (अ), तारीख 25 मई, 2011
41. सा.का.नि. 908 (अ), तारीख 29 दिसंबर, 2011
42. सा.का.नि. 380(अ), तारीख 24 मई, 2012
43. सा.का.नि. 111 (अ), तारीख 20 फरवरी, 2013
44. सा.का.नि. 446 (अ), तारीख 28 जून, 2013
45. सा.का.नि. 313 (अ), तारीख 6 मई, 2014
46. सा.का.नि. 790 (अ), तारीख 11 नवंबर, 2014 और
47. का.आ. 3385 (अ), तारीख 27 अक्टूबर, 2016

**MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE****(Department of Agriculture, Co-operation and Farmers Welfare)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 6th October, 2017

**S.O. 3304(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-clause (ii) of clause (e) of section 3 of the Insecticides Act, 1968 (46 of 1968), the Central Government, after consultation with the Central Insecticide Board, hereby includes the following substances in the Schedule to the said Act, namely:—

In the said Act, in the Schedule, after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:—

“ Common Name	CAS/CAS RN No.	IUPAC/ Chemical Abstract Name
Dimethenamid-p	163515-14-8	(S)-2-chloro-N-{2,4-dimethyl-3-thienyl}-N-{2-methoxy-1-methylethyl}acetamide
Tri-basic copper sulphate	1344-73-6	Copper (II) hydroxide sulphate
Cyclaniliprole	1031756-98-5	2,3- dibromo-4-chloro-1-(3- chloro-2-pyridyl)-6-[(1RS)-1-cyclopropylethyl]carbamoyl pyrazole-5-carboxanilide
Florpyauxifen-benzyl	943832-81-3(RN)	4-amino-3-chloro-6-[4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl]-5-fluoro-2-pyridine carboxylic acid
4,5-dichloro-2-n-octyl-3-(2H)-isothiazolone(DCOIT)	64359-81-5	4,5-dichloro-2-n-octyl-3-(2H)-isothiazolone
Simeconazole	149508-90-7	{RS}-2-[4-fluorophenyl]-1-[1H-1,2,4-triazol-1-yl]-3-[trimethylsilyl]propan-2-ol
Pydiflumetofen	1228284-64-7	3-[difluoromethyl]-N-methoxy-methyl-N[1-methyl-2-{2,4,6-trichlorophenyl}ethyl]-1H-pyrazole-4-carboxamide
Phosphonic acid OR Potassium Phosphonate( mixture of Mono Potassium and Di Potassium Salts of Phosphonic Acid)	(13977-65-6);(13492-2-7) and (13598-36-2)	i. Potassium hydrogen phosphonate ii. Dipotassium phosphonate IUPAC-Potassium hydrogen phosphonate
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (IPBC)	55406-53-6	3-iodoprop-2-ynylbutylcarbamate(IPBC)/3-iodo-2-propyn-1-yl N-butylcarbamate
Mefentrifluconazole	1417782-03-6	(2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-0-tolyl]1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol/ $\alpha$ -[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]- $\alpha$ -methyl-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol

Bis(1-hydroxy-2(1H)-  
pyridinethionato-o,s)-(T-4)zinc  
(ZPT) also known as –Zinc  
pyrithione

13463-41-7

13.1.3b.zinc bis (2-thiolpyridine-N-oxide)".

[F. No. 13035/19/2015-PP-I]

ASHWANI KUMAR, Jt. Secy.

**Note :** The Principal notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i) *vide* number G.S.R 9(E), dated the 9<sup>th</sup> January, 1974 and subsequently amended *vide* the following :—

1. G.S.R. 823(E), dated the 28<sup>th</sup> September, 1976,
2. G.S.R. 200(E), dated the 29<sup>th</sup> March, 1978,
3. G.S.R. 574(E), dated the 6<sup>th</sup> October, 1979,
4. G.S.R. 32(E), dated the 12<sup>th</sup> February, 1980,
5. G.S.R. 501(E), dated the 17<sup>th</sup> July, 1982,
6. G.S.R. 500(E), dated the 18<sup>th</sup> June, 1985,
7. G.S.R. 839(E), dated the 14<sup>th</sup> November, 1985,
8. G.S.R. 31(E), dated the 15<sup>th</sup> January, 1987,
9. G.S.R. 511(E), dated the 22<sup>nd</sup> May, 1987,
10. G.S.R. 858(E), dated the 12<sup>th</sup> August, 1988,
11. G.S.R. 13(E), dated the 5<sup>th</sup> January, 1990,
12. G.S.R. 987(E), dated the 20<sup>th</sup> December, 1990,
13. G.S.R. 576(E), dated the 26<sup>th</sup> August, 1993,
14. G.S.R. 577(E), dated the 26<sup>th</sup> August, 1993,
15. G.S.R. 730(E), dated the 30<sup>th</sup> October, 1995,
16. G.S.R. 10(E), dated the 3<sup>rd</sup> January, 1996,
17. G.S.R. 538(E), dated the 21<sup>st</sup> November, 1996,
18. G.S.R. 621(E), dated the 27<sup>th</sup> October, 1997,
19. G.S.R. 224(E), dated the 26<sup>th</sup> March, 1999,
20. G.S.R. 672(E), dated the 28<sup>th</sup> September, 1999,
21. G.S.R. 868(E), dated the 15<sup>th</sup> November, 2000,
22. G.S.R. 69(E), dated the 5<sup>th</sup> February, 2001,
23. G.S.R. 181(E), dated the 13<sup>th</sup> March, 2001,
24. G.S.R. 291(E), dated the 19<sup>th</sup> April, 2002,
25. G.S.R. 772(E), dated the 18<sup>th</sup> November, 2002,
26. G.S.R. 523(E), dated the 3<sup>rd</sup> July, 2003,
27. G.S.R. 378(E), dated the 24<sup>th</sup> June, 2004,
28. G.S.R. 744(E), dated the 16<sup>th</sup> November, 2004,
29. G.S.R. 198(E), dated the 31<sup>st</sup> March, 2005,
30. G.S.R. 651(E), dated the 31<sup>st</sup> October, 2005,

31. G.S.R. 51(E), dated the 6<sup>th</sup> February, 2006,
32. G.S.R. 683(E), dated the 31<sup>st</sup> October, 2006,
33. G.S.R. 631(E), dated the 28<sup>th</sup> September, 2007,
34. G.S.R. 650(E), dated the 11<sup>th</sup> September, 2008,
35. G.S.R. 799(E), dated the 19<sup>th</sup> November, 2008,
36. G.S.R. 384(E), dated the 4<sup>th</sup> June, 2009,
37. G.S.R. 5(E), dated the 5<sup>th</sup> January, 2010,
38. G.S.R. 316(E), dated the 13<sup>th</sup> April, 2010,
39. G.S.R. 764(E), dated the 15<sup>th</sup> September, 2010,
40. G.S.R. 400(E), dated the 25<sup>th</sup> May, 2011 ,
41. G.S.R. 908(E), dated the 29<sup>th</sup> December, 2011,
42. G.S.R. 380(E), dated the 24<sup>th</sup> May, 2012,
43. G.S.R. 111(E), dated the 20<sup>th</sup> February, 2013 ,
44. G.S.R. 446(E), dated the 28<sup>th</sup> June, 2013,
45. G.S.R. 313(E), dated the 6<sup>th</sup> May, 2014,
46. G.S.R. 790(E), dated the 11<sup>th</sup> November, 2014 and
47. S.O. 3385(E), dated 27<sup>th</sup> October, 2016.